€.	Rejected	K	Non-ele
₹.	Allowed	£	laluden
_	(Though numoral) Cathoolod	/	Approal
÷	Rostileted	(1	Objecte.

Ģ1	1	·			00	10.				:	1	[~		·										i		1				
	-	1		ๅ _	۳_ر	7	٦-	Τ-	ղ—	η. –	-		olar) . .	٠ .	ı	00	10 1	ı	٦	ı	١.		Cu	day 	· ··			
Lation Organia													3								i				:	: ĕ		٠.		
ည်	·	Ì					1		ı			الم	S Johnston	l '	1									Į	£ina:	Jrgina:				
7		1-		1-		1-	-	-	 —		-	<u>"</u>	13			-	-			 		-	1.		14	P.				
7		<u> </u>			 	1—	-		∤		-	-	52	-												1				٠.
<u> </u>				ļ.—				-				-	63	<u> </u>	-					,		-			! .	4				•
t	·.	 		-	-		-						64	-			ļ. <u></u> -									0,1	-			
t		i-		_		1-	-		-	·	-	-	55	-	l·			-		٠٠,	-					+		-		
1			-	-		-	_	-				-	GĠ		٦-	-	:				-				· {	163	-	٠. ٠	·· -	
7.	,					:			-		Ì	-	67				•			-						6				
b		<u>·</u>								. –		_	50								. –					क		-		. :
, 9	-	<u></u>			_			·]		C9													+-1		-1-1-	•	
40		<u>-</u>		<u></u>		<u> </u>		_	_				00					_								0				
1							-		-		1		9	<u> </u>	_	-	-		\dashv							-4-1:	-	1	1	
10				<u> </u>		-						-	G2 63	\dashv		-	-	\dashv	\dashv	-		\dashv			_	14	-1	1: 1: 1:	!!	
		-		- -						,	{		0.4		-		\dashv	ᅱ	\dashv	ᅱ	\dashv	-	-			13	\dashv	1		··· 1 .
F								-					GS				\dashv	ㅣ	_	\neg		\dashv				15	\dashv		: :	. !!
ē										_			00				\Box	\Box								16		٠	4	
	إب						4	<u>·</u>					67			_	4	_		_		_]	_]			(7		1.		
	4	\dashv	\dashv					-					G0 G9		-	-	\dashv					\dashv				10			·	
	\neg	-	-	-		\dashv	-	-	\dashv	-			10	-		\dashv	-	ᅴ		-		ᅴ				20	+	<u></u> .	i. :.	
뮒	-			_	-	-	-	-	-	 -			1		_		\dashv	ᅱ	\dashv	-		\exists	\dashv			21		÷	;	;
1		\equiv											70													22			:	
201	\Box	_											7 <u>5</u>				_	\perp		_			_			22			:	-: :
							-	-					1						-			-				24	-		•	
*	-	-						_			,	-	75						-				-			Vi.		: ::-	:	
杠	\overline{Z}			<u>.</u>									7													V	-		:	: . :
<u> </u>	. 4	~			-,-			_		_		_	7	<u> -</u> -	<u>. </u>	- <u>-</u>		\perp				_	1		1-4	4	_	-,	1.	: .
10	-	7.			\dashv	=	_		 	-		_	71		-	-										2	-	-:-	1	
B1							-						4		·		-				-	!				13	-	- -		
32				•		_	_			-	,	-	02	-	(-	-		_			-	-				3	-	<u>·</u> .		
33	ند.			[· ·]								<u> </u>	9]										Ĭ.	3			:	:
24	: <u>-</u> ```		-:	==:		:::	:=:	Ξ		==:	: . · r.	:==	₩.	=	==	:-::	59	:::	÷:=	24,1		: .				1	::-	::.	•	:
50	···												<u> 8 5 8 </u>												-	1 10 10 10	-}-	; ·		; .
37			· · · ·					-					F		.			ŀ	-					Ì	-	3	44	;. ;.	1.	<u> </u>
ភិតិ	1	["				·		. –					do.				\rac{1}{\cdot \cdot \cdo							1	"	76				
10			["		١.				l		, .		Ū	:									1				, ' .	:	٠	••
To				١.					ļ	"		1	0	.=		1.							ļ i		2	1		ŀ	•,	::
1				'				·		-			1			'								1		41	ŀ			
14									<u> </u>			-	15	[_]					.						1	1			
14		1			-	.,	i		1	ļ		.	90										1			4	١.			
14		-	1	.	-				_				14:	4												4	١. ا			
H					-		-	-					14	<u> </u>	.		1.									4.	١-			
;;	1-	1-		-			-					-	190	-	┨	- -	}				.				-	40	J~.	1.		
Т	1-	╁	 	-	1-	-	-	-	<u> </u>	 _	-	-	1#,	 	- -	-	1-	 		-	-	-	.		1-		1:	1		-
	1-	-	1	1-	 —	1-	 	-	 -	-	-	-	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-			1-	1-	-				-	}	-		1-	ŀ		
100	1	1-	1	1	1	1-	1-	1-	1	-		-	14	d-	∤ :-	- -		∤ ∙-		-	· ÷	-			-	131	d-	1		
					`	-		۰	·*·	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'	_		ـ بـ	··• —	. J _	٠	۰,۰	'-	٠.	٠	1	١.	1	١	1	١.	-1.		

					. (= -	· .					810/		480	WA	A		₹*:	•	, W ()	••••				• ••••	. (olor Vilia	olo Ton Sal Clo		•						
<u>@</u>	_	·—			00	10.						a	is lar					00	10				1	li	 Make	1									
120000 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				-	-			_				S. Cal	5 Ongina					 				-	<u> </u>	ì	Socioa:	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							:		
1						1_	-	_	-	-		-	52	-	_	 		<u> </u> _				٠٠.		1	10		·	•			:		:		
4	·	-		-	-	-	 	-	-	ļ			63 64		-			-	ļ					:	10						•	•		•	
न		_	-	_		1_	-	-					55	1		-		_	· · · ·		_		-		10				٠	٠	٠.		•		
7	,. .	-	[—		-	 -	-	-	-	-		-	66	ŀ÷			ļ	-		-				-	10										
1			-				_					_	58			_	_							-	100			·:	:		· :	٠.	:		
10	- -				-	-	-	 	-	-		-	00		-	-	-		-		\dashv			-	10:	1		•		·	:			:	
山	_		-	-		-	_	_	1:				0 (62		_									17	(1)			ф Т	1		- 1	1	- -		
过	انت. انت					-		_	_	_			63	_	_							_	$\left - \right $	-	111	4 (·	1		:			.: :	: 1	:
4		-		·						_		_	0,4 GS	_		.:					\exists			-	112	J.—	1	1		• •			1		
9.4 1			<u>.</u>				_						00	_	<u>-</u>									-	110				- 1			***			:
では		-				-		<u> </u>	-			-	67 60		_	_	<u></u>		_	\dashv	-	-	-	-	117		1	-		-		1	1	i	:
~ +H					·	-							G9					-			\exists				116		===			:	ì	·	•	:	
20 21		-			_			<u> </u>	-			-	70 71					-	-	\dashv				-	120	1 - 1	: :	<u>.</u> .	:	:			:	;	:
22		\exists					_	-	<u> </u>			-	72 73				-							-	12		<u></u>	. :	. !	: -	- !-				:
24					<u> </u>	·	_		_				74 75											-	-1	4 . —	<u></u>		-i	:		:		:	į
251 P. Q	-				<u> </u>			-	-	-		-	70						-				-		12:	: :		:		:	:	:	: .	• !	
	1	-		<u>``</u>		-	_]_	-				77	_	_						\exists			-	121			:	: .		:		:	:	
20		\bar{Z}					_			_			70			 _	-		-					-	129			ï	ř	j.	. :	:	··; *		ب- :
30		_	·			\ 			-	_			00	-	-		-			· —	-				13		<u>:</u>	:. ;	÷ .		; :	:	;	:	;
32		 .		· .			- 	_					02	<u> </u>		-									13	2	had entropy	:	4	:			.:	.5	
20 30 31 32 33 34 33 30 37	ن. اب <u>د</u> :	Ξ:		. 1		: : <u></u> .	 	=	=		<i>:</i>		(5) (3)	=		-	 	-		 201	 :÷::	. .		-	(3 (3 (3	<u> </u>		:	1		: '	. ::	:"	.:	:
35						-							00	١.	ļ										13			:	÷	:	:	i;	:	÷	
37								-			<u> </u>	-	6.7]	ŀ	-				1		- 65	1			1 .i	i.	- 15 - 15 - 17		:		
30			ļ .								**. ::		00	4.			·								3	5.15					# #*	14.	:		
40						٠.	-					19		. 1									1		(4			:		1	ï.	ξ, A	:; :	:;	
41											'		91	· I											14	-	:		٠		•	•	•		
42			.					·	-	 -		-	93	.											12							•			
44		-			-				-				Q.	1	1.											: [:		-		-		:	:	:	
45	·		·		-		-	-	 			-	9:	-1						.						[]									
47	[_	1-	<u> </u> .	-		_	-			}		-	107		_	-	"		-						_[:	-1-									
40	 	-		{ <u> </u>	{_	 	-		4_	_	}	_	00				1]_	-				. _												
60		<u></u>	1-	<u> </u>	1	<u> </u>	<u></u>	1-	 -	-		-	10		╢-	- -	-	╢-	·	- -	-	-	.			<u> १व</u> ऽत									